# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP355038834A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55038834 A

TITLE:

PREPARATION OF SOIL ACTIVATOR CONSISTING

MAINLY OF SOIL

ACTIVE BACTERIA AND FUNGI

PUBN-DATE:

March 18, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME KUME, YUZURU

NAKAMURA, KIYOSHI

EI, HYOGO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK NAKAMURA SANGYO

N/A

APPL-NO:

JP53111873

APPL-DATE:

September 12, 1978

INT-CL (IPC): C09K017/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a soil activator capable of promoting the decomposition

and decay of organic substances with certainty and naturally, by forming

solid from cultured soil active, bacteria or fungi, specific minor nutrients and an extender cerrier.

CONSTITUTION: Soil active bacteria or fungi to take part in the decomposition and decay of organic substances are cultured, and specific minor

nutrients, e.g. organic nitrogen sources, vitamins, and minor growth factors.

taken in by the bacteria or fungi are added. Limes tone powder, vermiculite,

perlite, zeolite, diatomaceous earth, or basic rock powder is incorporated as

an extender solid to form a solid. Anaerobes or facultative anaerobes, e.g.

thermophilic fibrinolytic or pectic bacteria, or aerobes, e.g. actinomycetes,

molds, yeast-like fungi, kay bacilli, etc. may be cited as the bacteria or fungi.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

05/22/2003, EAST Version: 1.03.0007

### (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭55-38834

⑤Int. Cl.³
C 09 K 17/00

識別記号

庁内整理番号 7003-4H **63公開 昭和55年(1980)3月18日** 

発明の数 1 審査請求 有

(全10頁)

#### 砂土壌有効菌を主体とする土壌活性剤の製造法

②特 願 昭53-

願 昭53—111873

❷出

顏 昭53(1978)9月12日

@発 明 者 久米譲

大分県速見郡日出町大字藤原字

篭石4545-1

@孕 明 者 中村己義

由川市桜町12番8号

@発 明 者 江井兵庫

静岡県田方郡中伊豆町冷川1272

**--28** .

⑪出 願 人 合名会社中村産業

田川市大字弓削田80番地

個代 理 人 弁理士 矢野武

外1名

明 編 . 書

1.発明の名称 土壌有効菌を主体とする土壌活性 剤の製造法

2.特許請求の範囲

5 1) 有機性物質の分解腐核化に関与する土壌有効 習を培養した扱、これらの豚の要求する有機性 避素額、ピタミン類、數量生育因子等の特殊製 量栄養素額を扱和し、石灰岩粉、ペーライト、 ペーミヤェライト、セオライト、ケイ孫士、塩 基性岩々粉等を増量担体として過剰状とするこ とを特殊とする土壌活性剤の製造法。

2) 放線面、条状面、摩母面、結耳面静網面等の 培養法を使用することを特徴とする特許請求の 範囲第1項配載の土壌活性剤の製造法。

15 2. 発明の評議な説明

本名明のいう土壌有効値とは、土壌中に存在する、 あるいは最加された動植物の遺体、または塩・ 威肥、コンポースト等の有優性物質の分解調植化 にもたって主要を動きをする好能性細菌を中心とした機能素分解、ヘくセルロース分解菌、ベクチン質分解菌、紅色無微質細菌、放棄症、ネ状菌、酵母菌、佐藤 の歯を培養して種畜とし、その保存と飲布、とくに土壌中にわける増殖と活動を活発にして、有機性物質を自然に、、同時に致毒される増重担体によって土壌の理・化学性を改善、効化するとともに、生物的活性度の高い土壌を作りる方法に関するものでもる。

表後、日本の領地は、多量の化学肥料と農業の使用によって生産がいちじるしく向上したが、その反面、人間生活と自然環境の破壊、農業公害、土の登局がかとる。土壌の登局は、有益な土壌数生物から空気、水分、栄養分、温度かよびナみかを寒い、肥沃な領地が不毛と化し、土壌を死の世界へと追いやる、その数生物の死候は当然の結果

Œ

特開 昭55-38834(2)

t a.

把沃を土壌1gに組合が 100 万から 1000 万個、また組織、糸状御、放線菌などの生体新鮮食量が 10 アール 当たり 300 ~ 500 時といわれ、無数という形容があてはまる沢山の微生物が生後している。 これらもろもろの能力をもった微生物が生命活動を維持するため、様々様々な動きをいとなんでいる。 こうした 仮生物 の数砂な 動きを考えると「土

は生きている」とは、まさに至言で、もちろん、土地そのものに生命が るということと 化学 のいとな ひ生 化学 的 変化 に 着目してのことで、土地が1 個の生体 との に な か は で い な で な む 世 で い な る 。 こ の 物 質 変 化 は で 、 カ 強 い 能 力をもって い る 。 こ の 物 質 変 化 は の 生 体 に よって お こ る い な な で で か な 化 と い い 、 そ の 変 化 の 配力 、 ある い は そ で か な 化 と い い 、 そ の 変 化 の 配力 、 ある い は な た で の 砂 度 を 土 頃 活性 と よ ん で い る 。 ナ な む ち 、 土 頃 活性 は 飲 生 物 に 由 来 ナ っ こ と が は な は だ 大 で る 。

また、土壌はたんなる岩石の風化物では、いる土壌は、物質循環の自然成階にしたがって、岩石の風化物と有機性物質を材料とし、微生物が延い年月をかけてつくりるげた「自然の鮮滋物」で、しかも、つねに変化し、動いている。どの土壌にも歴史があり、生成・発展、栄枯・歳茂がある。まるで土壌自体がひとつの生命、ひとつの社会であるかのように機能する。そして微生物は第二者

**1**50

とともに土壌の重要を排成要員であり、土壌の最 液を支えるかなめでもある。

したがって、本光明の目的は、好熱性繊維素分 解団、ヘミセルロース分解書、ベクチン質分解菌、 紅色無礙类細菌、放線菌、糸状菌、酵母菌、花属 栄養細菌(枯草麻酔細菌)等の有機質性物質の病 様・肥沃化に関与する破生物を人為的にし、これ を理慮として積極的に土壌中に散布、増殖して、 その密度を高め、有機性物質の分解・腐痕化をよ り確実に、かつ自然に、しからより促進しようと するものである。なかとの際、本信性形に増量担 体として配合された石灰岩々粉、パーミャッライ ト、その他の環境調整剤と特殊な数量栄養生産は、 微生物のすみかとしての土壌環境と生育の請係件 をととのえ、人為的に土壌生産系のサクセション (遷び)と改生物相のパランス たもって、土壌 有功難の増雅と作用をより効果的にする絶対に必 異な条件である。

つぎに本発明の構成は、①野熱性繊維素分解菌、ヘミセルロース分解菌、ベクテン質分解菌、シよび 社会性 素気性 または 通性 素気性 菌の 培養、②放棄菌、系状菌かよび 酵母 国の 培養、②放棄菌、系状菌かよび 酵母 性菌の 培養、③特殊有機性 建業 様、ビタミン類 かよび 教養生育 因子の婚知、④石灰 符を受けるの 混和による 増量 担体 の 問題、⑤前項 各 曼 材 の 認和による 本 発明土 集 活 性 別の 製造。とい 9 5 段階の 製造工程 からでき

なかでも、本名明のとくに強調したい新規の構想は、①本発明者もの研究によって好熱性機嫌素分解菌の集解・連続培養を半水久的なものにすることができたこと、シよび放棄菌や素状菌の培養日数を短線し、より多くの胆子の着生に成功したこと等によって、有機性物質の分解病値化に関与する強力な微生物 42 歳以上を理事とすることがで

(5)

きた。②増量担体は、石灰岩を砂の径かに、ベータイト、バー(キェライト、セオライト、その他の土壌の現・化学的性質を改 し、あるいは土壌、銀境条件をととっえることに特異性を有する有益な受材は混合利用する。③現在まで知られている土壌数生物の要求する数量栄養素は、できるだけ、沢山の種類を量的にもじゅうぶんにこたえられるようには加したことである。

 打熱性機能素分解器等の適性機気性または繰 気体器の溶像

#### ①好能性繊維素分解菌の培養

10

機能常は自然界にもっとも広く、かつ多量に分布している。網路整を形成して木材、ワラ類等にとくに多く、またほとんどすべての植物性有機性物質中に含まれている。したがって土壌に量元されて腐在化される場合の分解経路かよび関与する数生物の機能や生産などは、もっとも基本的を研究課題のひとつである。繊維素分解菌と磁移され

(7)

48~40 時間培養する。

#### (2)へミセルロース分解菌の培養

機能素とともに植物体(網胞盤)を形成しているが、希塩基かよび観念酸に容易に香解する性質等によって破離素と区別される。加水分解するとそれぞれ構成する精型、たとえばキショース、アラビノース、グルコース、マンノース、ガラタトース等を生成する。へくセルロースはこれらの成分にしたがってキシラン、アラバン、デキストラン、マンナン、ガラクタンと称せられる。

なかでもキンランは機構業、デンプンに次いで自然界に広く、かつ多量に存在する 炭水化物であって、とくにワラ環、木材、種皮などに多い。
、マセルロース分解菌の培養液中にイナワラキンランを約1 多機度に終かした岩田の培地 (1956)
: リン使二水素アンモニウム1 g、塩化カリウム
0.2g、健康マダキンウム結晶 0.2g、水酸化ナトリウム 0.1 N 液 40cc、井水 960cc、 PH 68 ~7.0 を使

特別昭55-38834(8) るなかには、網書、放棄者かよび未状間等の種類が含まれるが、しかし、破職業分解力の旺盛な点の拡大・無無条件などの点から有機性物質の分解処理にクロストリデーム( Orostridium ) サーモセルム( thermocellum )、ペテルス( Bacillus ) ナーモセルコリテクス( thermocellulolyticus )、ペテルス( Bacillus ) サーモフィブリンコルス( thermo-fibrincolus )、ペテルス セルローゼ デゾルベンス( Bacillus cellulosae dissolvens.)等の好能性細菌

好熱性酸維素分解菌の培養は Viljoen・Pred・Peterson (1926) の培地:ペプトン5g、炭酸カルシウム通過、リン酸水素アンモニウムナトリウム2g、リン酸三水素カリウム1g、硫酸マグネシウム0.3g、塩化カルシウム1g、塩化都二鉄疾跡、繊維素(ろ低) 15g、井水 1,000cc。を使用する。との培地組成の一部を天然物にかきかえてもない。60 土 5.00、 機気的あるいは漁性機気的条件下で

(11)

用する。 35 ± 3 ℃ 、適性嫌気的に集催する。

#### ③ ベクチン質分解菌の培養

水水果大松树を吐たす。

ヒドロペタチンはもちろん、プロトペタチンか 5 低分子のペタチン使まで損状に結合した D-ガラ タツロン酸を主体とするものを一括してペタチン 質( Pectic Substance ) といい、監禁、模字、景実 等に多量に含まれている。

ベクチン物質を強力に分解する細菌は、 好気性 のものでは枯草菌群かよびエタノール・アセトン 歯に、嫌気性のものでは酪梗器に属するもの が多い。 本発明では Molisch( 1939 )の処法による培 地:ベタチン(レモンまたはニンジンより抽出) 0.5 g 、 9 ン酸二水素カリウム 0.05 g 、 健康アンモニヤ 0.05 g 、 炭酸カルンウム 0.2 g 、 水道水 100 cco を使用し、 55 ± 5 ℃ 、 で集種する。

#### ④紅色無磁黄綱器の培養

元合成級者は、紅色研究機器、緑色研究機器を よび紅色無磁度機器の 5 科に分類され、それぞれ

91

特開 昭55-38834(4)

15 異、6 減、2 異にわけられている。本免明で主として使用する細菌は紅色無確食細菌で、本意のもつ使れた性質、すなわち、操性物質の分解によって生ずる低分子の有機像、アミノ腺、アルコー5 ル類等を好人で食化し、硫化水素を分解し、空気中の健素を協定する能力等を機能的に活用する。

紅色無確貴組度の培養は Hutner (1946)の培施:
K2HFO4 0.0550、 KH2PO4 0.0559、(NH4)2HPO4 0.054)
Mg8O4 0.02 (グ、乳酸 0.5 (グ)、酪酸 0.1 (グ、クェン酸 0.1 (グ、Pe 200(rが)、Ca 500 (グ)、B 5 (グ)、
Cu 1 (グ)、Mn 100 (グ)、Zn 200 (グ)、Ga 1 (グ、
Co 1 (グ)、Mo 5 (グ)、以上の成分を基値水に野解し、さらにその 1000 cc にビオナン 13.7 ug、野母自己消化物 600 mg を最加し、PH を 48 ~ 8.5 に調整。
を基本培施として使用する。その時の状況に応じて天然物に一部代替する。25 ± 7 °C、好気的または疲気的、明 (光)または暗 (え)の条件下で、48 ~ 72 時間培養する。

đΩ

なる解核の生成に他の数生物とともに重要を働き をしており、また抗生物質の生産を通じてのすク ロフロラ・コントロールの函で重要な意義をもつ ものとみられる。

放 線質 の 培養は Waksman (1919) の 培地: ショ糖 50g、硝酸ナトリウム2g、 リン酸 水 煮 ニカ リ ウ ム 1 g、 健康 マ グ ネシ ウ ム ( Mg8O4・7H2O) 0.5g、 畑化カリウム 0.5g、 健康 第一鉄 ( Pe8O4・7H2O) 0.01g、 水1000 cc、 PH 7.0 に 調整。 を 使用 し、 土壌中または 準配中よ り 強力 関を 集 値 する。

#### ②未状菌をよび酵母菌の培養

便宜上または実用上条状態(Soil Fungi-molds)と酵母館(Soil Yeasts) に大別されるが、系統分類学上、ともに真正値(Bumycetes)に属する。

15 すべて有機(従属)栄養であり、炭素値として有機性物質を利用している。

との条状態のもつとも多く存在する場所は細菌、 放線器と同様生痕で、土後中の条状菌は当然植物 ⑤上記の通性線気性さたは線気性菌の量素

一部天然物に代 することも るが、それぞれの単語さたは集殖用培地を使用する。好熱性機能素分解質には単級連続発酵方式により、またへでセルロース分解質、ベクテン質分解質シよび紅色無磁費網質は多級循環避速発発酵方式によって、800~1000~1 m 強性機気的または機気的に多量培養する。

#### 2. 放練菌等の好気性菌の培養

#### ①放業値の培養

放着度(Actinomycetales)は自然界に広く分布してかり、とくに土壌中には、多種、かつ多数の放離菌が検出される。なかでも、好気性、中毒性、ヘテロトローフ、腐生性、好中性のグループに高するものがその中心をなしている。

土壌中の飾きについて一般的に言うことがむずかしい。各種有機性物質、とくに離分解性のセルロース、リグニン等を分解し、土壌肥沃のもとに

(24)

模のある作士に多く、とくに技術ではその動きも 活発である。植物連体などの有機性物質の分解に あずかり、土壌の肥沃度に関係する。赤状菌は主 として分解の初期収階に活動していると考えられ 細菌、放練液とサクセンョンが進む。

つぎに摩母値の主集中にかける働きについては 不明な点が多いが、しかし、土壌中に相当数の摩 母曹が存在し、かつその役有する最重生長因子を めぐって健康生物との共存、共穣や土壌活性など 将来の研究に勘符されることが大きい。

糸状菌シ上び酵母園の培養に Czapek of Dog ( 19 10) の培生:研除ナトリウム 2 g 、リン酸水業ニカリウム 1 g 、塩化カリウム 0.5g 、硫酸等一鉄 ( Pe804・7H2O ) 0.01 g 、ショ糖 50g ( 連堂 ) 、業資水1000 cc 、固置培施には地天 15g 彩加。を使用し、糸状菌としてはムコール属 ( Mucorales )、アスペルギルス高 ( Aspergilli )、ペニシリウム属 ( Penicillia)

œ

トリコデルマ属(Trichoderma)等を、また酵母簡としてはハンゼヌラ属(Hansemula)、トルラ属(Torulospsis)、ピヒア属(Pichia)、エンドミセス属(Endomycopsis)、サツカロミセス属(Saccharomyces)等を主張あるいは単肥中より分離・培養する。

#### ③ 従属栄養細菌(腐敗菌)の培養

相級の分解も同様であるが、タンパク質を分解してアンモニヤを化成する細菌の特定のものは粉であって、ほとんど細菌一般の地性となっている。本発明では枯草園群編書を利用する。一般に好気性、加熱に対してとくに低抗力の強い趣子をもつた細菌で、土壌、その他自然界にもっとも広く分布している多数の細菌を枯草産群細菌と総称して

枯草醤餅福度の培養は、Waksman (1922) の培施 : ブドウ糖1g、リン液水素ニカリウム 0.5g、強 破マグネシウム (MgSO4・7H<sub>2</sub>O ) 0.2 g、硫酸落二 持関昭55-38834(国 鉄(Pez(SO4)s 9H2O) 食餅、毎白(粉末) 0.25 g、蒸留水1000 cc、PH 7.2。 を使用して本園群 を好気的に無知する。

#### ④上記好気性道の量量

原放を調製、設備した後、単線または集積培養 した上記好気性質をそれぞれ接種して、高度通気 下の原部培養または振像培養する。 300 ~ 5004台 単変連絡免酵方式をとる。

そして、政権権および未状態については、これらの培養版を 3 ~ 10 倍に着収し、栄養療を追加して、パータイト、パーミヤュタイト等の軽量、多孔質の担ぶに政布、よく退和し、大型シャレー機を重ね方式、または機器種の因分式 (Batchwise)培養を行なう。 3,000~ 5,000 阿/日、通気、温度、温度等を確休の増殖と配子着生の最適条件に自動的に調整して 72 ~ 85 時間培養する。

049

その組織、とくに数水性によって実験的に決める。 3. 特殊有欲性貿米県、ビタミン類かよび後量成 質因子の条加

水田でも、畑地でも同様であるが、負貨の賃作

生中には X 107~ 109 /g というはくべき 水の 過度
が存在する。そのなかで糖と無機塩機だけで生育
できらのは 15%に あたない。大郎分の額値は何ん
らかの形でアミノ酸、ビタミン類、 VGP (未知の
生 科因子)等の放金 成 育凶子を娶まする。 好 熱性
収練水分が 画も、紅色無磁 黄細菌もまたその 例外
ではない。もし、これらが欠除した場合、 好 熱性
収慮素分解 歯の連続 裕美が不可能になり、 また、
紅色無線黄細菌では増殖が停止して異常発序をシ

そこで、病者の被量生育因子を VOP-α、後者では、 V<sub>O</sub>P-β ( 別名グロスター ) とする。これ 5 α 本治明者たちが、新県に発見したものであって、 VOP-αは 40 ppm 以上、 VOP-β は 0.5 ppm 以上をそ れぞれの培養に使用する。

また、まえに述べたよりを理由によって一般の 土壌有効者のために下記のような数量栄養素を不 発明の土壌活性剤中に番加する。

ビタミンBi (テアミン)	ア ( y ) 100 ppm 以上	
# B2 ( 9 ポフラピン )	5.00 -	
ニコチン酸	800 -	
ピタミンB4(ピリドキシン)	0.40	
メントテン様	400 💌	
**	0.20	
. <b>= 9 ×</b>	100 🗸	
ヒオテン	0.20	
ピチギン Bセ (ユ パ ラ ま ン )	0.05	
スラアモン安息者像	500 -	
	•	
コーンスチップリカ(C S L )	001 多以上	

mA.

#### 4. 増量担体の調製

今、田畑に飲布する有効点は、土壌に比してい ちじるしく被量であるかっ、これを均等に改布す ることがきわめて困難である。このため、増量担 5 体を必要とする。

増量担体として石灰岩々の(ドロマイト岩粉)
のほかにパーライト、パーミキュライト、セオライト、ケイ羅土、ポーキテイト等の土壌の理学的、
化学的または生物的吸認が改善され、あるいは土
10 環環境条件をととのえることなどに特徴を有する
ものは質材として利用する。

そして、パーライト、パーキャュライト、ゼオ ライト等の種量、多孔質、水分吸着性などに着目 して、その一部を糸状質かよび放練器の歯体の増 Mと窓子滑生のための好気的培養に使用する。と のような振機質の受材は、1000℃ 前級の焼成また は可似な化学処理を受けるため実用上無慮とみな され、他の有害値かよび維革の様子の温入の恐れ がない。

次ぎにからな増量担体の成分表を示し、それらの特徴について述べる。

からな増重・組体の成分表

<b>A</b> B		ペータイト	7-1+= 511	ゼオライト (合成)	ケイ養土
ケイ酸	8 i O 2	7455	44.06	4594	9216
鉃	Pe 203	0.71	15.26	167	Q9 4
アルミナ	A1 203	1543	15.52	27.55	201
石 灰	0.0	0.48	2.03	0.53	844
告 土	MgO	0.92	661	0.79	094
リン値	P205	0.25	0.07	0.11	0.07
ソーダ	Na 20	205	016	1049	0.17
加里	K20	441	3.82	0.15	0.61

<i>9</i> 4 B		文武岩4份	カンラン石玄 武器4器	石灰岩4份
ケイ根	8:02	5105	4690	010
鉄	Pe 205	642	4.52	0.02
アルミナ	A I 205	1 5.61	1146	0.02
石灰	CaO	10.07	202	5440
å ±	MgO	5.43	1 44 7	2.92
リン酸	P205	0.50	0.17	0.04
ソーチ	Na <sub>2</sub> O	205	185	0.05
加里	K20	150	102	0.43

(40)

#### (1) パーライト

無電石、真珠岩、松脂岩やこれらの級灰岩などを急散に 1000 °C前級で洗成し、多孔質にしたもので、かさ比重 0.4 ~ 0.6、低めて緩い雪白の粒子である。それに水分の吸着性がきわめて大きく、重量で 350 ~ 400 ぎという大量の特地を収着し、好気性質のすぐれたすみかをつくる。

また、水分を吸着しても軟化して無るというと とがなく、土壌に混ぜた場合、粘度粒子が表面に 付着してもその動が妨げられるととがない。つね に最大の通気性を保ち、混じた土壌の物理性を改 良する:

パーライトの機能は PH 70 ~ 7.5 で、前配通気性と相俟って政治をの間の無償を助長し、かつ土壌機性を緩和しりる特性がある。さらに重要なことは、パーライトが無效の明ざされた空気緩縮からできているので後寿な断熱効果を示し、土壌の循環な温度変化と、分の急激な高発を筋ぎ、引いて

は植物模器の数気象を改善し、かつ土壌成生物の 繁殖ならびに政培植物の正常な発育を助長する。 そして、パーテイトは、軽量、無臭、不総性であ るから、貯蔵、輸送、取り扱いが安全であり、便 利である。

#### \* ロペーキャェライト

簡別した蛭石(Vermiculite)を乾燥後、 1000°C 前域で焼成したものを普通パーミキュライトと呼 んている。

前配成分表は、その一例で、パータイトと同様 パーミキュライト自体にカリウムの含有量が多い。 そして、パーパギュタイドの気孔率の高いのが特 級で、水分吸収や、保水力に優れ、排水や空気の 促進がよく、これを増用した場合、土壌団粒構造 がよく発達するので高度化した優生物のすみかが 豊富にできる。

また、パーミキュライトはいちじるしく強力を 塩基の最後性をもっているので、肥料もちがよく、

特開 昭55-3883407

通解配料のコントロールに動れた能力を示す。たとない、加風通視による苦土久之底の防止に符異的効果をみせる。なか、間袋用とした場合、栽培植物の発促が旺光で、毛梗ががっちりとバーミキ5。ライトのなかにはいり込むので植えいたみが少くない。

(3) セオライト

10

15

加熱するとフップフと沸かするように脱水するので一名沸石ともいわれる。ゼオライトは、化学組成からアルカリまたはアルカリ土類全域の含水フィノ建度塩で、無限に広がる三次元網目構造をもつ framework silicate 群と定識される。一般式は(Na2、K2、 Ca、 Ba) ((A1、8i) O2 ) n・xH2Oと書かれ、水分が遮鏡的に成水して、 その一部が可逆的に復水するが、加熱脱水浸、多孔質の吸着低、または分子4るいとして利用すること、アルカリシよびアルカリ土類金属は高い交換性をもつことを、もっとも重要な特徴とする。

23

なお、成分表には、天然物から化学的に作られた合成セオライトの一例を示した。

(4) ケイ 孫土

ケイ篠土は、ケイ水と呼ばれている過去の地質 時代にさかんに禁催した非常に小さな際の化石か らできている教質者石または土根である。 沃雅原 土を、さらに養別し、水洗、乾燥して、そのまま

粉砕処理して雑品とするか、乾燥後、焼成してか ら製品とする。

ケイ栗土の主成分はケイ酸で、実比重は 210~
226 で、純ケイ酸の比重とほとんど変らないが、

5 構造上、ケイ藻数中に空間を閉じ込めておるため、
気孔率 80~90 多、極めて多孔質で見掛比重が0.22
~ 0.28 といちじるしく暖く、単位重量当たり大き
な容積をもっていること、ことに高度の液体吸収
性があって、約 3 倍重量の水を吸収、保仲するこ
10 と等の物温的特性をもっており、また化学的にも
わずかにファ化水素酸、酸アルカリ液に配される
ほか、ケイ藻土自体はほとんど変化をりけない特
性をもっている。また、ケイ藻土は、粉体の肥料
等に 3~5 を見和したとき、迷動性がよくなり、
15 過まりができないという特性があって増量材とし

てすぐれているほか、保温性があって、植物提展 の景気象を改善するに役立つ。

(5) 文武岩

安良者とは、塩基性火山岩の磁称で、広義には 磁塩基性岩も含むでともあるが、本発明では、ソ レイアイト質文食器、カンラン石文食器、カンラ ン岩、ヘンレイ岩等の繊維性岩または超塩基性岩 の岩粉を利用しようとするものである。

理由は、本発明者たちが、成分表に示されるように、これらの岩石自体にマグネクウム、カルジウムの含有量が多く、網粒化が進む程水業イナンの度が上昇し、容易に PH116~120 になることを実験的に確認し、微性土壌の改善に役立つことを知った。 そして、これらの岩粉は、砕石場の腐捨物として年間数万トン以上得られるので、本発明の増量担体として使用する。

. (6)石灰岩(ドロマイト)岩粉

成分表に見られるとかり、容易に非出するカル シウムかよびマグネシウム・イオンが主成分で、 栽培植物や好熱性繊維素分解目をはじめ土壌有効 書の栄養器となるばかりでなく、土壌水素イオン

6

最度の調整や土壌団粒構造の造成、その他土壌中のリン原を有効化し、非最美性のカリウムを解放し、飲客地における重金属の客を動くなど、良好な環境条件を作るのに役立つ。

#### 5 5 土壌活性剤の製造

最後に、増量担体のもうひとつの大きな役目は、 土壌活性所全体の水分を7多以下にかさえこんで、 外気候や速度による影響を防ぎ、粒子や耐久細胞 として学体最大量にある土壌有効菌が変質するこ となく、最初間保存することである。

以上のようにして、石灰岩 \* 粉をはじめ、 \* 各増量担体の特性と、排風の利用法、土壌の理・化学的性質や生物的质性度、あるいは栽培植物の種類などに応じて、石灰岩 \* 粉に対して5 \* か か 7 \* まで、他の各増量担体の配合利合と、さらに飲布器機の種類や型式などによって各増量担体の数度を決め、最終的に有害菌の行象、種類労化防止、促存、から生産管理等の経済性まで考慮し、総合

特開昭55-38834四 的な判断の下にお求状、ベリット状、バール状、 フレータ状等、土壌活性剤の形態 決定する。

原材料配合の一側は下記のとおりである。

#### 原有料の配合制金

(石灰岩々菊 1000.0gに対して)

	好無性機能素分解層の最厚度体液	Q.5 g	ビオテン	0.2 mg
	へくセルロース分解書の機序曲体核	0.3 g	ピタミン B 12	0.1 mg
	ベクテン物質分辨質の長厚菌体被	0.5 g	パラアミノ安息谷散	7.0 mg
	紅色無視黄銅器の義厚器体板	0.5 g	コーンステップリカ ( *081 )	0.5 g
6	未状質の固体培養	50.0 g	载船大豆塩像加水分解被	0.7 g
	款業書の媒体培養	500 g	パーライト(糸状體、放線器の培養用)	1000 g
	即母書の最厚書作款	0.7 g	ケイ藻土	30.0 g
	從異栄養細菌の最厚菌体液	0.3 g	パーミキェライト	2000 g
	VGP - a	500 mg	石灰岩《鲁	10000 #
10	VGP - 1 ( 別名クロスター )	200 mg	•	
	ルチン	1 0.0 mg	このようにして、本発明のすぐれた効	果として、
	ピ # 《ン B1	12 mg	つぎのよりな利点を挙げるととができる。	
	ピタミン B <sub>2</sub>	5.5 mg	O) 土壤未状膏、故藤膏等の好気的晶体	多量培養
	ニコチン後	8009 mg	法の新規問発と、VGPー dシとび VGP -	!(別名
15	ピ ፆ ℓ ン B 6	0.5 mg	グロスター)の本発男者らの発見によっ	て好動性
	ペントテン僚	4000 mg	鉄能素分解菌の連続培養や紅色無視黄疸	20具常
	<b>海 俊</b>	0.5 mg	発揮の防止によって、とれらの多量培養	虫毛新丸
	ョ リ ン .	1 5.0 mg	に考察し、主要網路とみなされる 42 徐以	上の種画

を含 する土壌活性剤の製造に成功した。そとで、本土壌活性剤を機能的に数 、増殖して、人為的にその密度を高め、土壌生態系のサクセッシンと、数生物相のパランスを保って、土壌中の有機 5 性物質の真性質性で、より確実に、より確実に、かつ自然に進めることのできることは、現在、日本食業の「土つくり」に対して、はなはだ有効ないとつの方法である。

80 コーンステップリカ ( C S L ) 製服大豆塩酸加水分解物等の特殊有機性職業額、ビタマン類、
V G P ー a 、 V G P ー β ( 別名ダロスター ) 等の 数
金生育因子の添加シよび、酵母畜や紅色無便食品
蓄の接種、増殖は、広く一般土壌数生物の生育に
好影響を与え、上記 ( D の利点がより効果的なもの
15 となる。

80 石沢岩々粉の主成分は、カルシウムシよびマ グネシウムイオンで、数生物や栽培植物の必須の 栄養原となっほか、内時に土壌の温・化学的また は生物的機能が改善され、 るいは環境条件がと とのえられ、同粒構造の構成が弱長され、リン酸 の協定化を防止して火山災地の肥効を 進する等。 関接的肥料としての効果も示す。

待閉 昭55-388349

(4) 本発明のような土壌有効菌の人工接種法が成功するか、否かは、それらの菌が定着し、活動する条件がつくられるか、どうかにかかるが、増量組体として石灰岩々粉とともに多量に飲着される。ペーライト、ペーミキュライト等は、延重、多孔性で排水、通気性がよく、また水分は収、保水性が大である。それに進基整換性がすぐれ、水果イオン最度を調整し、同粒構造の速度を助長して、高度化した以生物のすみかば豊富につくる。

四 本発明の増量担体は、無機質で化学的にも安定しているため、効果的を推議の培養、さらに真大を助子、耐久細胞を含有する上級活性制は、変質することなく長期の保存にたえる。

※ また、本土装活性剤を固葉状とし、巻末、ペ

リット、パール、フレック状と、その形態を選ぶ ことによって、その貯蔵と飲存を容易、非美なも のにする。

本発明による土壌活性剤を増用した実施例のい くつかでは、そのすばらしい効果をさらによく実 低するものである。

#### 突旋例上

「土つくり」は、良質完務堆肥の選年施用によってその目的が選せられる。堆肥は「土つくり」のための総合的効果の高い最高の要材である。本発明の土壌活性剤は、堆肥の熱皮にもすばらしい効果を示す。

イネワラ 1,000 耐化対して 80 与の参末状土壌活性 5 頃(パーライト:パーミヤッライト:石灰岩々粉 = 5 : 20 : 100)と水分を加えて、約8~10日間 仮積する。つぎに追案 1.20pに相当する値安または 原素を敷布し、温度に散水しながら軽くふみつけ ながら本機とする。油中一回切り返しを行なり。 よく発酵し 45 日で記了する。じゅうぶんに腐熟し、 金体が赤ぐろい色に変り、しっとりとして、ひっ ばるとすぐくずれる状態となる。炭素率 182 を示す。

そして、本発明の土壌活性剤の代りに、パーライト:パーマキュライト:石灰岩を粉= 5 : 20:100 の混合物 80時を加えたものと、無重加のものとを対限とし、土壌活性剤進用のものと全く 同様にして平行実施した結果は、対照の前者は半島の租皮、浸者はパサパナとして、また堆配とは認められなかった。

なか、対照前者の炎素率は 35.6 、後者は 59.2 で あった。

#### 突角例 2

。水田における適用試験である。

鉄験国場:秋田泉横手市、山関部地帯で、山林

特開 昭55-38834(10)

より的 300 mは なれる。 水田には 年 10 アール音 **夕牛黄堆肥 1100 与 投入。土住は 通。** 

供飲品種:中ヨニシャ

**試験規模: 1区 10 アール** 

武験条件:施用区に、4月27日、本発明の土 模括性別(パーミキュライト:石沢 岩々粉 = 10: 100) を 1005 散布し ただけで、歯用区、対機区両者とも 何じ条件で以下の尼培管理を行なっ 1 0

肥:複合換加安(2、8、4)40%A 5

起:5月7日

植:5月22日

肥:尿素 4 回 i Bip 对概区尤分化的用。

活着シよび初期生育では、維用、対風資区とも

堆積物)かよび配合肥料に進入して施用した。清 等、その心の肥格管理は通常どかり実施した。

前年度の骨枯れ病かよび投くされ病が全然発生 しなかった。

果実は鮮度がよく、色調も良好で、4.5以上の 増収となり、本発明の土壌活性期の箱用によって 進作の可能であることがわかった。

トマトと何じ施用を飲みる。まったく発育がみ 10 られず見事に生育した。キュウリは、太く、長く、 ■りがなく、よくそろって量も多く、50 多以上の 増収となった。また品質的にもすぐれ、個区の生 「産品より 20 5位高く販売できた。

本鉄線に適用した土壌活性滑の原料配合は、パ 15 ーミキュライト:石灰岩々粉= 40: 100。

> 停許出顧人 合名会社 中村 遺 囊 (ほか1ま)

他の水田と彼りなく根調でもったが、6月後半の 高年期に入ってから両者の差がはっきりと認めら れた。雄用区のガス発生がきわめて少なく、罪、 高瀬とらに太く、長いため、徒長、宇立何状の恐 れから並用区だけ追記を行なわなかった。それに もかかわらず、よく分れつし、強得に生育して、 出籍もちゃら日早く、何状もなかった。

試験結果は、刈取り 10 月 14 日、楕用区の実収 章 776 時、対原区 659 時で、約 21 ぎの増収であっ

宮崎県のハウス栽培に対する施用試験である。

昨年度、青葙れ病、根ぐされ肩の発生した土地 を暑び 箱用した。 ウネ作り前に 10 アール当り100 時の本で男のペリット状土装改良所を元配の有機 質肥料(野草や帯灘邨を主とした5ヶ月あまりの